

Паспорт
инновационного продукта

1	Наименование инновационного продукта (тема)	Разработка модели внутришкольного мониторинга динамики образовательных достижений учащихся как инструмента управления качеством образования в условиях реализации ФГОС ООО
2	Автор(ы) представляемого опыта (коллектив авторов)	Администрация МБОУ гимназия № 82
3	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	
4	Цели внедрения инновационного продукта	Создание комплексной системы оценки и управления качеством образования в гимназии на основе модели внутришкольного мониторинга динамики образовательных достижений учащихся как инструмента управления качеством образования в условиях реализации ФГОС ООО
5	Задачи внедрения инновационного продукта.	1. Изучение современных подходов в оценке качества образования; 2. Создание системы индикаторов качества образовательного процесса; 3. Создание информационной модели системы оценки качества образования; 4. Создание системы мониторинга социального образовательного заказа для оценки инновационной деятельности гимназии в сфере повышения качества образования;
6	Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного продукта	
7	Нормативно-правовое обеспечение инновационного продукта	Закон РФ «Об образовании» Президентская инициатива «Наша новая школа» Требования ФГОС НОО и ФГОС ООО Основная образовательная программа гимназии Концепция гимназического развития.
8	Обоснование его значимости для развития системы образования Краснодарского края	Создание целостной системы управления качеством образования, обеспечивающей полноту, доступность, прозрачность информирования граждан об образовательных услугах школы, объективной системы оценки индивидуальных образовательных достижений учащихся, компетенции педагогического персонала. Одной из задач школьной системы оценки качества образования является разработка инновационных форм оценивания, которые бы смогли давать отдельным школьникам возможности реально строить свои индивидуальные образовательные маршруты, используя как

		учебные, так и внеучебные виды деятельности. На основании вышеизложенного актуальность представляемого проекта очевидна для развития МБОУ гимназия №82
9	Новизна (инновационность)	В проекте показана система повышения мотивации и стимулирования учебной деятельности учащихся, что является инновационной сутью проекта.
10	Практическая значимость	Инновационный проект создает оптимальные условия для модернизации имеющейся системы оценивания качества знаний путем создания и совершенствования системы внутришкольного стимулирования и мотивации образовательного процесса, отвечающей на конкретные запросы и вызовы времени. Инновационный потенциал проекта состоит в его востребованности и реалистичности, в способствовании непосредственно влиять на управление качеством образовательного процесса. Проект создаёт возможности оперативно корректировать образовательный процесс, ситуацию управляемого и контролируемого развития, ориентированного на социальные ожидания.
11	Механизм реализации инновации	
11.1	1 этап:	Организационно-диагностический
11.1.1	Сроки	(сентябрь-декабрь 2015 г).
11.1.2	Задачи	Анализ ресурсных возможностей учащихся школы.
11.1.3	Полученный результат	Разработка положения о единой базовой оценке учебной деятельности и дополнительной бонусной системе оценивания
11.2	2 этап:	Модельно-функциональный
11.2.1	Сроки	(2016 г. – март 2017 г).
11.2.2	Задачи	Проведение мероприятий по достижению целей проекта.
11.2.3	Полученный результат	Развитие комплексной системы мониторинга. Корректировка проекта.
11.3	3 этап:	Оценочно-результативный
11.3.1	Сроки	(апрель – сентябрь 2018г)
11.3.2	Задачи	Самооценка эффективности введения инновационной модели системы оценки качества знаний в школе.
11.3.3	Конечный результат	Создание продукта проекта и диссеминация опыта.
12	Перспективы развития инновации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрение усовершенствованной системы оценивания качества знаний учащихся в МБОУ гимназии №82 2. Повышение рейтинга гимназии по результатам участия в региональных и всероссийских олимпиадах. 3. Мониторинг качества образования на основе сформированных критериев (рейтинговая, бонусная система).

		4. Создание базы данных для накопления, систематизации, обработки, хранения и предоставления информации о качестве образования в МБОУ гимназия №82
13	Предложения по распространению и внедрению инновационного продукта в практику образовательных организаций края	Инновационные методические материалы будут доступны для использования заинтересованными образовательными учреждениями города Краснодара и субъектов Российской Федерации через сайт гимназии и методических изданий.
14	Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационного продукта	Будут созданы и опубликованы в ходе реализации проекта
15	Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема)	нет
16	Ресурсное обеспечение инновации:	
16.1	Материальное	Материально-техническая база гимназии полностью соответствует требованиям для реализации и внедрения инновационного проекта
16.2	Интеллектуальное	Педагогический коллектив гимназии готов к разработке и внедрению инновационного продукта. При необходимости можно использовать аутсорсинг, приглашая профессиональных специалистов КНМЦ, учителей других школ (свой опыт охотно распространяют учителя-победители конкурса ПНПО) для проведения необходимых занятий на базе школы.
16.3	Временное	

Представляя материалы на конкурс, гарантируем, что авторы инновационного продукта:

- согласны с условиями участия в данном Форуме;
- не претендуют на конфиденциальность представленных в заявке материалов и допускают редакторскую правку перед публикацией материалов;
- принимают на себя обязательства, что представленная в заявке информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих лиц

Автор проекта

Дашдиева О.В.

Директор МБОУ гимназии № 82

Смирнова А.Ф.